

## Yuasa Scheda Tecnica

#### Yuasa YBX3334 - Batterie YBX3000 SMF

#### **Prestazione**

Tensione 12V Capacità (20 ore) 95Ah Corrente di spunto A (EN1) 720A

#### **Dimensioni**

Lunghezza 303mm Profondità 174mm Altezza 222mm

#### Pesi e Misure

Peso medio con acido 20.8kg



### Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco IIS D31 + BH Schema polarità 1 Fissaggi alla base В1 Indicatore dello stato di carica✓

Maniglie Circuito di sfiato

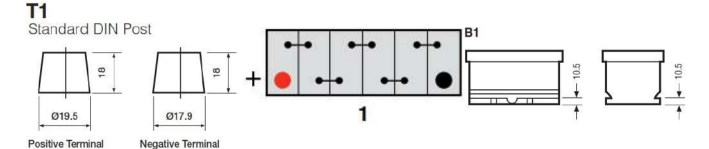
Doppio Coperchio SMF Tipo di coperchio

### **Tecnologia**

Pastiglia antideflagrante Tecnologia Ca/Ca Separatore PΕ Test antiribaltamento VDA ~ Corrente di carica 4A raccomandata

Performance Marking W3-C2-V2-E1

#### Tipologia dei terminali Schema di Collegamento Fissaggio batteria



Scheda tecnica prodotta su E&OE



## **Yuasa Technical Data Sheet**

#### Yuasa YBX3334 - YBX3000 SMF Batteries

#### **Performance**

Voltage 12V Capacity (20-hour) 95Ah Cold Cranking Amps (EN1) 720A

#### **Dimensions**

Length303mmWidth174mmHeight222mm

### Weights & Measures

Mean Weight with Acid 20.8kg

### **Container Features**

Case Type

Cell Layout

Hold Down

State of Charge Indicator

Handles

End Venting

JIS D31 + BH

1

\*\*

Handles

Find Venting

JIS D31 + BH

Find D31 + BH

Lid Type SMF Double Lid



### **Technology**

Flame Arrestor
Technology
Separator
VDA Roll Over Test
Recommended Charge Rate
Performance Marking

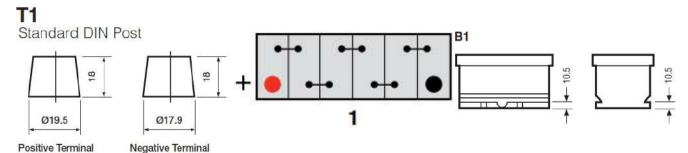
✓
Ca/Ca
PE

44
W3-C2-V2-E1

### **Terminal Type**

# **Cell Assembly Layout**

### **Battery Hold-down**



Data Sheet generated on 07/09/2021 - E&OE

